

СОВРЕМЕННОЕ ВИДЕНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС

А. С. Кьюн

*Гомельский государственный технический университет
имени П. О. Сухого, Беларусь*

Научный руководитель канд. филос. наук, доц. А. Ю. Савенко

25 лет прошло после аварии на Чернобыльской АЭС. Радиоактивные осадки коснулись всех европейских стран. Впервые угроза техногенной катастрофы мирового масштаба стала реальностью. События того рокового дня разделили судьбы миллионов людей на до и после.

Проходят годы, притупляется боль, стираются воспоминания. А за четвертью века – целая века в истории страны – «чернобыльский» путь Беларуси. Огромный труд по преодолению последствий катастрофы: этапы ликвидации, преодоления, возрождения. Память о трагедии, подвиге ликвидаторов, усилиях страны по преодолению последствий аварии необходимо навсегда сохранить в сердцах людей как бесценный урок и предостережение на будущее. Опыт достоин осмысления и передачи следующим поколениям белорусов, международному сообществу [1].

Авария на Чернобыльской АЭС, произошедшая 26 апреля 1986 г., стала крупнейшей техногенной катастрофой XX в., в которой в наибольшей степени пострадали Беларусь, Украина и Россия. Для нашей республики, имеющей намного меньшие территорию, демографический и экономический потенциал, тяжесть последствий была значительно выше. Радиоактивному загрязнению подверглась территория Беларуси площадью 48,8 тыс. км² (23,5 %).

Ущерб, нанесенный республике чернобыльской катастрофой в расчете на 30-летний период ее преодоления, оценивается в 235 млрд дол. США, что равно

32 бюджетам страны 1985 г. В таких обстоятельствах речь можно было вести о длительном процессе реабилитации, который подразумевает поэтапное введение в народнохозяйственную сферу утраченного потенциала. После распада Советского Союза республика осталась один на один с чернобыльскими проблемами, разрешение которых стало важнейшей государственной задачей суверенной Беларуси. Последствия чернобыльской катастрофы для Республики Беларусь оказались столь масштабными, что их успешное преодоление было возможно только при условии системного подхода. С целью координации действий в 1991 г. был создан специальный орган государственного управления – Государственный комитет по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС (Госкомчернобыль). В настоящее время это Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь. К настоящему времени в республике сформировано законодательство, охватывающее все направления деятельности по преодолению последствий чернобыльской катастрофы [2].

В 1991 г. были приняты два основополагающих закона: «О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС» и «О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС». Основным административно-финансовым инструментом для претворения в жизнь государственной политики в отношении пострадавшего населения и территорий являются государственные программы по преодолению последствий чернобыльской катастрофы. За 1991–2010 гг. выполнены четыре государственные чернобыльские программы. На их реализацию выделено около 19,4 млрд дол. США. Каждая из госпрограмм содержит набор дополняющих друг друга мероприятий (от социальной защиты пострадавших граждан до радиационного контроля) для комплексного решения постчернобыльских проблем в разных сферах. Каждая последующая госпрограмма формируется с учетом итогов предыдущей, а также изменений в постчернобыльской ситуации.

Успешно выполнена Государственная программа по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2006–2010 гг. Одной из главных задач ее была социальная защита пострадавших от катастрофы граждан, а также реализация мероприятий, направленных на сохранение и укрепление их здоровья. Под специальным медицинским наблюдением в республике находятся 1,4 млн человек, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, в том числе 222,8 тыс. детей и подростков. За истекшую пятилетку на оздоровление и лечение, льготы и компенсации, на бесплатное питание школьников направлено около 2 трлн р. Это дало ощутимые результаты. Уровень охвата детей из загрязненных радионуклидами районов санаторно-курортным лечением и оздоровлением вырос с 53,8 % в 2006 г. до 66,8 % в 2010 г. За период с 2006 по 2010 г. за счет средств республиканского бюджета прошли оздоровление и санаторно-курортное лечение 625577 детей и 57607 взрослых. Более 400 млрд р. выделено на бесплатное питание почти 130 тыс. учащихся школ, расположенных на пострадавших территориях. С 2010 г. бесплатным питанием и оздоровлением обеспечиваются учащиеся (около 3 тыс.), которые посещают школы на потерпевших территориях, а проживают на чистых территориях. Медицинским осмотром в настоящее время охвачено 100 % детей и 98–99 % взрослых. В потерпевших районах существенно модернизирована материально-техническая база медицинских учреждений. Существенно изменилось и качество проживания граждан на пострадавших территориях. За пятилетний период за счет средств госпрограммы построено 63,5 тыс. м² жилья, введено 1194 квартиры, газифицировано 5807 жилых домов, проложено 310,6 км газопроводных и 107,1 км водопроводных

сетей. Объемы газификации более чем в 3 раза превысили показатели предыдущей пятилетки. Введены в эксплуатацию лечебный корпус Гомельского областного онкологического диспансера [2].

Развитие социальной инфраструктуры, материальное стимулирование, предоставление жилья позволили существенно улучшить кадровое обеспечение на загрязненных территориях. Практически удовлетворена потребность в среднем медицинском персонале, работниках школ и дошкольных учреждений. За истекшее пятилетие порядка 2,5 трлн р. направлено на проведение целевых мероприятий по восстановлению и развитию районов, а также осуществление защитных мероприятий в агропромышленном комплексе. На 1 января 2010 г. площадь загрязненных цезием-137 сельскохозяйственных земель составляла 1021,2 тыс. га, из которых 350,6 тыс. га одновременно заражены стронцием-90. С 2000 по 2010 г. площадь таких земель уменьшилась на 21 % (с 1297 тыс. до 1021,2 тыс. га). В целях обеспечения производства молока в личных подсобных хозяйствах граждан с допустимым содержанием радиоцезия частному сектору поставлено 536 т комбикорма с цезий-связывающей добавкой на общую сумму 377 млн р. В 2010 г. на защитные меры направлено 143,2 млрд руб., в том числе на реализацию агрохимических мероприятий (известкование почв, внесение минеральных удобрений и др.) перечислено 123,8 млрд р. Реализация мероприятий позволила практически исключить поступление загрязненной радионуклидами продукции в торговую сеть: более чем в 3,5 раза по сравнению с 2006 г. уменьшилось количество населенных пунктов, где зарегистрированы факты получения зараженного молока в личных подсобных хозяйствах. Производство зерна, непригодного для продовольственных целей по содержанию стронция-90, сократилось по сравнению с 2006 г. примерно в 1,5 раза [2].

В Гомельской и Могилевской областях завершена переспециализация 57 проблемных хозяйств. В рамках международного сотрудничества в 2006–2010 гг. осуществлен ряд проектов и инициатив чернобыльской направленности на сумму 16 млн дол. США. По линии сотрудничества с Всемирным банком реализовано 79 контрактов на сумму более 150 млрд р. Например, с 1990 по 2010 г. 880 тыс. белорусских детей прошли оздоровление за рубежом. Детей из наиболее пострадавших районов Беларуси приглашали на отдых Австрия, Бельгия, Германия, Испания, Италия, Люксембург и другие страны [2].

На научные исследования, направленные на ликвидацию последствий чернобыльской катастрофы, затрачено 23 млрд р. Среди самых значимых разработок РНИУП «Институт радиологии» – концепция Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011–2015 гг. РНИУП «Институт радиологии» выполнены научное сопровождение и оценка эффективности программ переспециализации хозяйств Гомельской и Могилевской областей.

Успешно реализованы задания Программы совместной деятельности по преодолению последствий чернобыльской катастрофы в рамках Союзного государства на 2006–2010 гг. Освоено почти 600 млн рос. р. В 2007 г. создано Белорусское отделение Российско-белорусского информационного центра по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС. Благодаря этому на новый уровень вышла информационная работа, соответственно повысилась степень осведомленности населения.

Государственной программой по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011–2015 гг. и на период до 2020 г. особое внимание уделено информационной работе. Среди населения Беларуси еще бытует ряд чернобыльских мифов, ложных стереотипов. До сих пор, например, некоторые граждане считают, что продовольственная продукция, произведенная на предприятиях по-

страдавших районов (молоко, колбаса и т. п.), имеет высокий уровень радиации. Такое мнение существует, несмотря на то, что все продукты в Беларуси проходят радиационный контроль и имеют радиационно-гигиенический сертификат. Сохранение таких мифов способствует закреплению негативного имиджа этих районов, препятствует их развитию. Преодоление подобных стереотипов, не соответствующих реальности, является важным условием динамичного развития данных районов, формирования в обществе объективной картины развития постчернобыльской ситуации в современной Беларуси [2].

Литература

1. Международный государственный экологический университет имени А. Д. Сахарова [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://iseu.by:8080/online/showpage.jsp?PageID=88052&resID=100229&lang=ru&menuItemID=117031>. – Дата доступа: 09.04.2011. – 17.04.2011.
2. Сайт Информационно-аналитического центра при Администрации Президента Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://iac.gov.by/nfiles/000015_617002.pdf. – Дата доступа: 09.04.2011–17.04.2011.
3. Сайт Департамента по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.chernobyl.gov.by>. – Дата доступа: 09.04.2011–17.04.2011.